





POITOU - CHARENTES

Bulletin Technique nº 12 du 03 Mai 2001 - 2 pages

TOURNESOL:

Stade semis à cotylédons

En général, les semis s'effectuent tardivement (120 à 220 mm de pluie depuis la mi-Mars...).

Limaces

A surveiller dès la levée.

MAIS: Stade semis à 1 feuille

Les semis sont très échelonnés et s'effectuent en conditions difficiles, sauf en terres de groies où la mise en place de la culture a pu se réaliser plus précocément.

Sésamie

Les premières captures ont été observées les 27 et 30 Avril en Charente-Maritime (secteur de Saujon-Royan).

Limaces

A surveiller dès la levée.

ORGE D'HIVER:

Stade épiaison

Peu d'évolution des symptômes. Terminer la seconde intervention.

ORGEDEPRINTEMPS

Stade 1 noeud

Intervenir rapidement.

BLE : Stade dernière feuille visible à

gaine éclatée

Seuls les semis très tardifs n'ont pas encore atteint ces stades.

Rouille brune

En situations insuffisamment protégées, elle devrait progresser à nouveau dans les secteurs habituels sur variétés sensin F bles où elle est observée sur 20 à 30 % T des F3 et 5 à 10 % des F2.

Septoriose

Les passages pluvieux et la remontée des températures maintiennent le risque à un niveau élevé et vont favoriser la sortie des symptômes (voir modèle Presept graphique n° 1, page 2).

En parcelles, les symptômes sont visibles sur 30 à 50 % des F3, par contre les F2 sont indemnes (même en l'absence de protection pour l'instant...).

*Parcelles semées en Décembre-Janvier: En parcelles non protégées à ce jour, intervenir au stade dernière feuille étalée pour contrôler la septoriose (voir à partir de dernière feuille visible en cas d'utilisation de matières actives de la famille des strobilurines).

* Autres parcelles: Pour les nombreuses situations où la protection contre les maladies foliaires est intervenue 1ère quinzaine d'Avril, renouveler la protection dès que possible (stade dernière feuille étalée).

Les traitements de type «triazole très efficace sur septoriose plus strobilurine» sont à privilégier compte tenu du niveau de risque maladies foliaires.

La stratégie consistant à différer cette intervention jusqu'à l'épiaison pour viser simultanément septoriose et «fusarioses» ne paraît pas du tout adaptée vu le contexte de l'année (voir bulletins suivants).

Piétin verse

De fortes attaques sont notées en parcelles non protégées (40 % à 70 % de plantes atteintes en semis précoces et situations à risque parcellaire élevé). Le graphique n° 2, page 2 confirme le très haut niveau du risque climatique pour les levées antérieures à la mi-Novembre (modèle Piétin).



BLE

Maladies foliaires : Protection indispensable

Service Régional de la Protection des Végétaux 13, route de la Forêt 86 580 BLARD Tél.: 05.49.62.98.25 Fax: 05.49.62.98.26

Directeur gérant :

Site internet:

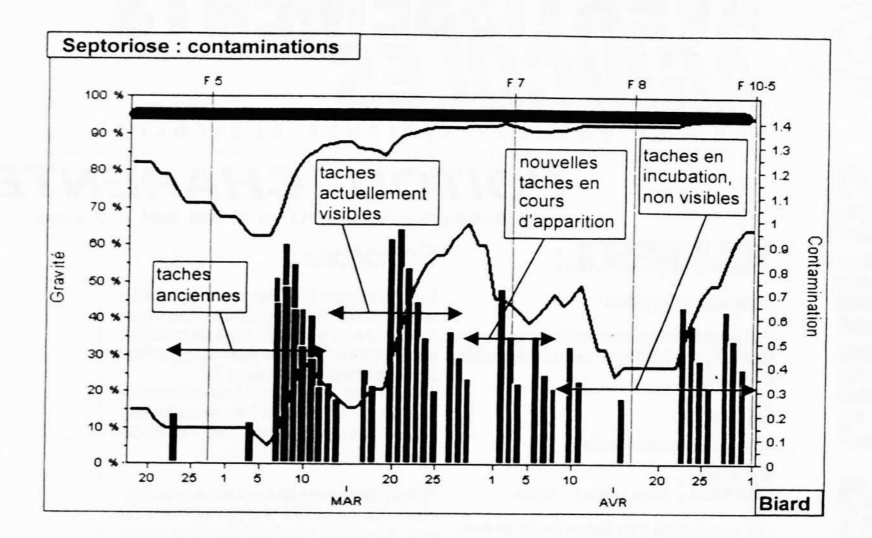
www.srpvpoitoucharentes.com
E-mail:
srpv.draf-poitouharentes@agriculture.gouv.fr

Publication périodique C.P.P.A.P. n°2139 AD E ISSN n°02294 470

Toute

830

P169



GRAPHIQUE N° 2

